# Отчёт по лабораторной работе

Первоначальна настройка git

Югай Александр Витальевич

# Содержание

3	Выводы	13
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

2.1	Устанавливаем git
2.2	Начало настройки
	Настройка utf-8
2.4	Настройка начальной ветки и параметров
2.5	rsa
2.6	ed25519
2.7	рдр ключ
2.8	Вывод ключей
2.9	Копируем ключ
2.10	Продолжаем настройку
2.11	Авторизация через консоль
2.12	Создание репозитория
2.13	Настройка каталога курса
2 14	Отправка файлов через git push

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе c git.

### 2 Выполнение лабораторной работы

Для начала устанавливаем пакеты git

```
[avyugay@avyugay ~]$ sudo dnf install git
```

Рис. 2.1: Устанавливаем git

Начинаем настройку git

Задаем имя и email владельца репозитория

```
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global user.name "Alexander Yugay"
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global user.email "knifecalledlust33@g
nail.com"
```

Рис. 2.2: Начало настройки

Hастраиваем utf-8

```
git config --global core.quotepath false
```

Рис. 2.3: Настройка utf-8

Задаем имя для начальной ветки, параметр autocrlf и safecrlf

```
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global core.quotepath false
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global core.autocrlf input
```

Рис. 2.4: Настройка начальной ветки и параметров

Создаем ключи ssh по алгоритмам rsa и ed25519

```
[avyugay@avyugay ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/avyugay/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/avyugay/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/avyugay/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/avyugay/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:xpX0ir/N0/6DCb9mh6ADp2KLgAaG8xB0e0YqT53xtE8 avyuqay@avyuqay
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]---+
0.0
+= . +
|=o. . . S o
+= ..=.+0.
|=.o o++.E+ +
|++o . o+ o0 o
..00 .+=**..
+----[SHA256]----+
[avyugay@avyugay ~]$
```

Рис. 2.5: rsa

```
[avyugay@avyugay ~]$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/avyugay/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/avyugay/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/avyugay/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:BXDx1dg7HeT9gMxp7v72iXuvnNRIDfAx8xPHbUiI8/s avyugay@avyugay
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
      ..+. .0**=0
       . oo.oo=*B|
          00 0*+|
         . . 0++|
             .0.0
           0.+ 0
           o oEo. I
 ----[SHA256]----+
[avyugay@avyugay ~]$
```

Рис. 2.6: ed25519

#### Генерируем ключ рдр

```
[avyugay@avyugay ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
gpg: создан каталог '/home/avyugay/.gnupg'
Выберите тип ключа:
  (1) RSA and RSA
  (2) DSA and Elgamal
  (3) DSA (sign only)
  (4) RSA (sign only)
  (9) ECC (sign and encrypt) *default*
 (10) ЕСС (только для подписи)
 (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
        0 = не ограничен
     <n> = срок действия ключа - п дней
     <n>w = срок действия ключа - п недель
     <n>m = срок действия ключа - п месяцев
     <n>y = срок действия ключа - п лет
Срок действия клюна? (0) 0
Срок действия клюца не ограничен
Все верно? (y/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключ
Ваше полное имя: Alexander Yugay
Адрес электронной почты: knifecalledlust33@gmail.com
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
   "Alexander Yugay <knifecalledlust33@gmail.com>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)Принять/(Q)Выход? о
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтр
опии.
```

Рис. 2.7: рдр ключ

Выводим список созданных нами ключей и копируем отпечаток приватного

#### ключа

```
[avyugay@avyugay ~]$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG gpg: проверка таблицы доверия gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u [keyboxd] -------sec rsa4096/AC317781CA814508 2024-02-27 [SC] 3C9896B29CB3AA64B847EBD8AC317781CA814508 uid [ абсолютно ] Alexander Yugay <knifecalledlust33@gmail.com> ssb rsa4096/CD7BA0C7E681BCB6 2024-02-27 [E]
```

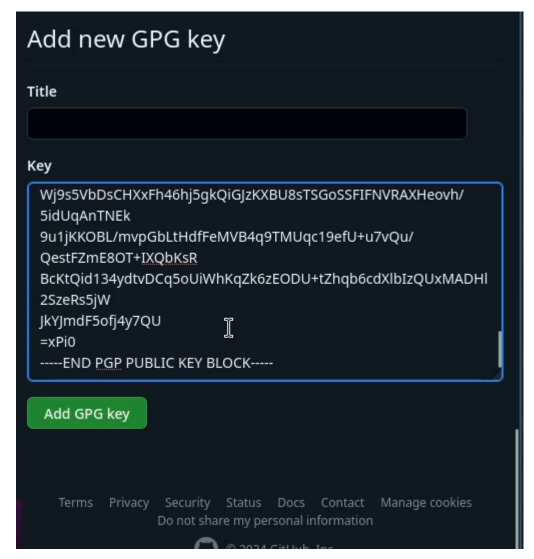
Рис. 2.8: Вывод ключей

Копируем рдр ключ в буфер обмена

```
[avyugay@avyugay ~]$ gpg --armor --export <knifecalledlust33@gmail.com>
| xclip -sel clip
```

Рис. 2.9: Копируем ключ

Вставляем ключ в настройках GitHub



Исполь-

зуя введёный email, указываем Git применять его при подписи коммитов

```
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global user.signingkey knifecalledlust
33@gmail.com
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[avyugay@avyugay ~]$ git config --glofal gpg.program $(which gpg2)
```

Рис. 2.10: Продолжаем настройку

Авторизовываемся через gh

```
[avyugay@avyugay ~]$ gh auth login

? What account do you want to log into? GitHub.com

? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH

? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/avyugay/.ssh/
id_rsa.pub

? Title for your SSH key: sway

? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browse

! First copy your one-time code: F06B-E5E6

Press Enter to open github.com in your browser...

/ Authentication complete.

- gh config set -h github.com git_protocol ssh

/ Configured git protocol

/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/avyugay/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as 4heavensake
```

Рис. 2.11: Авторизация через консоль

#### Создаем репозиторий по шаблону

```
[avyugay@avyugay ~]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
[avyugay@avyugay Операционные системы]$ gh repo create study_2023-2024_o
s-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
√ Created repository 4heavensake/study_2023-2024_os-intro on GitHub
https://github.com/4heavensake/study_2023-2024_os-intro
```

Рис. 2.12: Создание репозитория

Настраиваем каталог курса, удаляем и создаем необходимые файлы и каталоги

Рис. 2.13: Настройка каталога курса

### Отправляем файлы на сервер

```
xnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
[avyugay@avyugay os-intro]$ git push
```

Рис. 2.14: Отправка файлов через git push

# 3 Выводы

Я изучил идеологию и применение средств контроля версий и освоил умения по работе c git.